

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Muttaqin, 2008, Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan, Jakarta : Salemba Medika.
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta : Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. 2011. Sukoharjo Dalam Angka 2011. Sukoharjo : Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo.
- Badan Pusat Statistik Sukoharjo dan BAPPEDA Sukoharjo. 2011. Sukoharjo
- Budiyono, I. 2007. Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengecatan Mobil (Studi Pada Bengkel Pengecatan Mobil di Kota Semarang. Undip. Semarang dalam Angka 2011. Badan Pusat Statistik, Sukoharjo.
- Departemen Kesehatan RI. 2003. Modul Pelatihan bagi Fasilitator Kesehatan Kerja. Jakarta : Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Kategori Umur. Jakarta : Depkes RI.
- Dr. R. Darmanto, Djojodibroto. 2009. Respirologi (Respirologi Medicine). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Guyton & Hall, 2008, Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta : EGC
- Harrianto, 2010, Kesehatan Kerja. Jakarta : EGC
- Irjayanti, A., Nurjazuli, & Suwondo, A. 2012. Hubungan Kadar Debu Terhirup (Respirable) dengan Kapasitas Vital Paksa Paru pada Pekerja Mebel Kayu di Kota Jayapura. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 11 (2), 182-186. Diakses dari <http://www.enrints.undip.ac.id/42542> (19 September 2017)
- Irman Soemantri, 2008, Keperawatan Pada Gangguan Sistem Pernapasan, Jakarta: Salemba
- Kumaidah. 2009. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel
- Lange, 2008, Konsep Dasar Fisiologi Edisi 3, Buku Kedokteran, Jakarta : EGC
- Masagung. 1998.
- Lestari, A. (2010). Pengaruh Paparan Debu Kayu Terhadap Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja di CV. Gion & Rahayu, Kec. Kartasura, Kab. Sukoharjo Jawa Tengah. Skripsi. Surakarta : Kesehatan Kerja FK Universitas Sebelas Maret

- Mengkidi, D. 2006. Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi : Semarang
- National Institute for Occupational Safety and Health. 2011. *Coal Mine Dust Exposures and Associated Health Outcomes*. NIOSH CIB 64.
- Osman. E, Pala. K. 2009. *Occupational Exposure Wood Dust And Health Effects On The Respiratory System In A Minor Industrial Estate In Bursa/Turkey* International Journal of Community Medicine and Environmental Health.
- Pearce, 1995, Anatomi dan Fisiologi , Gramedia : Jakarta
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 05 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja
- Price dan Wilson, 2006, Patofisiologi. Jakarta : EGC
- Pudjiastuti, 2002, Debu Sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja. [http://www. Depkes. Go. Id/downloads/debu](http://www.Depkes.Go.Id/downloads/debu). Pdf. Diakses tanggal 2 November 2017
- Purnomo. Dkk ; 2009, Penyakit yang paling mematikan (hipertensi). Buana pustaka. Jakarta.
- Putra, N. D. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Bengkel Las di Kelurahan Cirendeu Tahun 2014. [Skripsi Ilmiah]. Jakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rahmah, 2008, Ilmu Alamiah Dasar, Jakarta : Bumi Aksara
- Rahmatullah, P. 2009. Pneumonitis Dan Penyakit Paru Lingkungan. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III Edisi V .364 : 2279-2296.
- Sari, R. A. (2013). Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pedagang Kaki Lima Terminal Induk Kabupaten Pemalang. Semarang: Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Septyaningrum, M. (2014). Hubungan Paparan Debu dengan Penurunan Fungsi Paru pada Tenaga Kerja Pt. Putri Indah Pertiwi, Desa Pule, Gedong, Pracimantoro, Wonogiri. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Siswanto, Susila, & Suyanto. (2013). Metodologi Kedokteran dan Kesehatan. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Soedirman. Higiene perusahaan. El mussa Pres. Bogor.2012
- Sugiyono, 2015. Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : CV. Alfabeta
- Suma'mur, PKHigiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: CV.Haji
- Suma'mur 2014, Kesehatan Kerja Dalam Perpektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Jakarta : Erlangga
- Suma'mur, 2009, Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES), Jakarta: Sagung Seto
- Suma'mur. 1996. Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta : PT. Gunung Agung
- Syaifudin, 1997, Anatomi Fisiologi untuk Perawat, Jakarta : EGC
- Tambayong, 2001, Anatomi dan Fisiologi Untuk Keperawatan. Buku Kedokteran EGC: Jakarta
- Tarwaka. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 Di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press
- Triatmo, W. (2006). Paparan Debu Kayu dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel (Studi di PT Alis Jaya Ciptatama). Semarang : Universitas Diponegoro.
- Watson, 2002, Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat. Jakarta : EGC World Health Organization. List Of Occupational Disease. W110. 2010
- Yulaekah S. 2007. Paparan Debu Terhirup Dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan. Semarang: UNDIP
- Yunus, 2006, Peranan Faal Paru Pada Penyakit Paru Obstruktif Menahun, Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Cermin Dunia Kedokteran; Jakarta (http://www.cermindunia_kedokteran.com) Diakses tanggal 2 November 2017
- Yusnabeti, 2010, Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Pekerja Industri Mebel. Balai Besar Laboratorium, Departemen Kesehatan RI, Jakarta 10560, Indonesia Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok 16424, Indonesia. Makara Kesehatan Vol. 14, No. 1, Juni 2010: 25-30